



上海应用技术学院报

SHANGHAI YINGYONG JISHU XUEYUAN BAO

校训

明明
事学
明德

2012年9月18日

第218期

国内统一刊号:CN31-0826(G)

上海应用技术学院报编辑部

学校隆重举行庆祝教师节暨表彰大会

本报讯(通讯员 尤隽)9月10日,学校隆重举行庆祝第二十八个教师节暨表彰大会。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉出席大会。

大会表彰了获得宝钢优秀教师奖、上海市总工会工人先锋号、上海科学技术进步三等奖、2012年校



◆ 校长奖获得者风采

一位离休老干部的革命情操与奉献追求

“一个人做点好事并不难,难的是一辈子做好事”“生命不息,奉献不已”等赞美的词句,如果形容我校首届校长奖(教工)获得者祝尔纯老同志的话,怎么都不为过。今年已届87高龄的她,离休也已二十多年,始终把关心、帮助、教育下一代作为自己义不容辞的责任,以满腔的热情投身于关心下一代工作,关爱青年学生的成长,用自

己的言行教育和影响着全校师生员工,付出了无数的心血。她是全校教工学习的楷模。2000年,祝尔纯和其老伴毅然将数十年来省吃俭用积攒下来的10万元人民币捐给学校设立“忠途—尔纯思想政治教育奖”。由离休干部捐赠设立这样一个意义非同寻常的奖项,在全市高校中属首创,

折射出祝尔纯对下一代的关爱,体现了一位老共产党员高尚的革命情操和对党的事业的执着追求。2005年,祝尔纯夫妇将所积蓄的10万元,再次捐赠给学校,作为思想政治教育奖的后续资金;2010年,她又郑重决定:将近几年省吃俭用积存的10万(下转第2版)

长奖、校长奖提名奖、学校第六届师德标兵等荣誉的先进个人和集体。(名单见四版)

四位获奖教师代表徐春、潘建申、张小懿、马慎毅先后交流发言,分享经验。(详见二版报道)

校长卢冠忠讲话指出,学校的发展需要一支高水平的师资队伍,学校“十二五”目标的实现更是取决于广大教授的努力,只有高水平的教授才能培养出高水平的学生。教授们要根据区域经济的发展需求拓展学科新方向、新内容,不断提高在学校教学、科研改革等方面的参与度,希望广大教师满怀信心,举全校之力实现本年度的工作目标和学校的“十二五”发展规划。

标题新闻

我校首届“校长奖”(教工)日前揭晓,离休干部祝尔纯荣获2012年“校长奖”(教工),人文学院唐存才副教授荣获2012年“校长奖”(教工)提名奖。(获奖者事迹详见本版及二版)

学校的发展,教师是根本,教师是学校宝贵的财富。著名教育家梅贻琦的名言“大学者,非谓有大楼之谓也,有大师之谓也”已被人们所广泛认同,正说明了这个道理。

培养人才、科学研究、服务社会、文化传承是高校四大功能,都必须依赖一支优秀的教师队伍,才能得以彰显;其中培养人才更是高校的根本使命,而离开教师队伍谈人才培养,是不可想象的。高校的一切中心工作,无论是科研、教学,还是育人,教师都是其承担者,都是主力军,都是最根本的保障力量;一所高校在发展历程中取得的一切成就,都来自教师的奉献和贡献。

我校十二年来快速发展,取得了一系列丰硕的成果,归根到底来自教师队伍的快速发展。教授副教授等高级职称教师人数大幅上升、领军人才纷纷加盟,就已彰显了我校教师队伍的快速发展和丰硕成果。学校也深刻认识到:学校的成就离不开一线教师,只有一线教师在教学、科研上有所发展,学校的影响力才能显现出来。

在欢度第28个教师节之际,学校隆重表彰一批优秀教师,安排四位在科研教学、特教、辅导员、实验员等岗位上做出成就的教师代表交流经验、分享成果,就体现着学校对教师队伍的重视和关心,体现着学校对尊师重教理念的深刻理解。可以期待,我校教师队伍将进一步在育人、教学、科研、管理等一切工作中发挥更积极的作用,推动学校在未来取得更大的发展。

教师是学校宝贵的财富

本报评论员

我校2012级本科学生军训汇报大会暨开学典礼隆重举行

9月14日上午,我校2012级学生军训汇报大会暨开学典礼在奉贤校区隆重举行,校领导卢冠忠、康年、陈东辉、叶银忠、军训团团长唐兵出席大会。参训学生进行了男子拳术方队、女子拳术方队、刺杀方队、战术方队等表演。(相关报道见三版)

校长卢冠忠寄语新生,希望他们谨记“明德明学 明事”的校训,做品德优秀、好学多思、善于做事的人才。



国家纳米科学中心领导一行到访我校

本报讯(通讯员 田怀香、袁翔)9月7日,国家纳米科学中心原党委书记、主任顾问查连芳等一行来校考察调研。党委书记祁学银、校长卢冠忠分别会见了查连芳一行。副校长刘宇陆主持交流座谈会并陪同考察了香料学院、化工学院和材料学

院有关实验室。材料学院、化工学院、香料学院和香料所负责人分别介绍了本单位的基本情况、学科主要研究方向以及重要研究课题,就学校与国家纳米科学中心加强合作进行了深入探讨。

融入区域经济建设 推动学院内涵发展

机械工程学院院长 张锁怀

服务社会是大学的重要功能之一,我校立足校情确立了“立足上海,面向长三角,辐射全国,服务区域经济社会发展,积极服务中小城市、中小企业”的服务社会定位。机械工程学院作为我校具有鲜明特色的一个二级学院,也积极把自身内涵建设融入到区域社会经济建设中。

机械学院经调研发现,奉贤区有上千家机电行业企业。为融入奉贤地方经济建设、解决企业技术难题、培养各类人才,学院制订了走访奉贤企业计划,先后组织了20人左右的教授、博士访问团,到奉贤区科委,走访上海东升焊接集团等30多家企业。这批企业合作意愿强烈,积极到机械学院回访交流了解学院的学科特色和服务能力,表示愿意

与学院建立长期产学研合作关系,接受教师挂职锻炼和学生到企业实习就业。

一分耕耘,一分收获。经过不断努力,机械学院已于2011年获得4项上海市联盟计划项目、取得2012年上海市联盟计划申报项目意向11项;与上海三强不锈钢容器有限公司签约共建“高效混合技术开发实验室”、拟与上海亚虹塑料模具制造有限公司开展模具数字化设计与制造技术服务平台建设,(该项目得到奉贤区科委支持,将发展成为奉贤区“模具数字化设计与制造技术服务平台”,计划将奉贤区30~50个相关企业纳入该平台,并力争上升为上海市研发公共服务平台。

二级学院院长论坛

区校联动 前景可期

记者郭东波 不久的将来,奉贤校区师生也许可以乘地铁或快速公交便捷地到达市区或市中心;校区周边,各种卖场、超市、便利店等商业设施林立,购物十分方便;要去医院就医,校区周边就有医院或急救站;而教师子女要上学,校区周围就有优质的幼稚园、小学……这些令人期待的变化,并非遥不可及,而是将逐步变成现实。这些振奋人心的消息是从9月18日召开的奉贤区委三届四次全会上传来的,我校领导康年和在奉多所高校领导应邀出席了此次全会。会上提出“服务高校即是服务发展、发展高校即是发展奉贤,在融合中促进发展、在发展中实现共赢”的理念。围绕这一理念,区校双方将合力建设高校发展新环境,形成交通便捷、配套完善的基础设施体系;建立研发服务、技术转移等各类平台和新型园区;实现区校融合、人才交流、联建共建的良性发展态势;呈现区域支持高校、高校助推区域、“区校一家亲”的生动局面。

借区校联动、转型发展之势,我校奉贤校区也将迎来许多利好。如海湾大学园区要规划建设交通枢纽站、开辟直达市中心的快速公交、推动地铁5号线南延伸段建设;高起点建设优质基础教育学校、为高校教职员子女提供高质量基础教育服务;在海湾大学园区规划建设社区卫生服务中心和急救站;在海湾大学园区布点建设公租房,鼓励购房需求向南桥新城集聚;强化海湾大学园区周边治安防范,建设平安校区和平安社区……这一切将解决我校奉贤校区出行难、就学难、就医难等问题。再如,区校联动协同创新,努力打造研发服务平台、技术转移平台、创业孵化平台、产业园区,大力推动政产学研用结合、文化交流融合、人才共育共用,我校将迎来育人、教学、科研和内涵建设得以加速发展的机遇。也许不久的将来,我校奉贤校区各项民生工作和学校内涵建设将跃上新台阶。

◆身边的优秀教师

个人的进步离不开学校的发展

在徐春教授的工作室里,一大群本科生和研究生围着她求教难题,徐春教授在电脑上给学生演示、讲解,忙碌中连水都忘了喝。过了许久,学生们渐渐散去,她才有空和笔者谈自己的工作。

说起作为教师代表在教师节庆祝大会上发言时,徐春表示当时倍感不安。1988年她从重庆大学毕业分到上海冶专,当时年轻加上心态原因,没有继续去攻读学位,也没有去从事科研,这样,求学经历和科研经历出现了十来年的“断档”。2000年合校组建上海应用技术学院后,学校出台优惠政策,大量延揽优秀人才、组建科研教学团队,走上了快速发展之路。学校发展的大好机遇也深深打动了徐春。她打消

和丈夫一起去新加坡工作的念头,毅然继续留在学校,抓住机遇跟着学校一起发展。徐春笑称,2001年考取上海交大后,成了一名“高龄”博士生。此后她开始了自己的科研之路,收获了一些成绩:2004年她申请到第一个教学项目,2005年开始了第一个独立科研项目,2007年申请到市教委项目。2009年她的论文获中国高教学会“高等工程教育研究成果优秀奖”。2010年她的课程获批市精品课程。今年她又获上海市育才奖。现在她每年有上百万的科研项目,并组建了由她领衔的教学与科研团队;教学工作方面徐春也摘取不少荣誉,包括上海市精品课程、上海市育才奖等。(下转第4版)

◆身边的优秀教师

一位实验员的情怀

35年,他默默坚守在自己平凡岗位上,为一批又一批的学子做好实验课相关工作,看着学子们实验能力在日益提高……他就是理学院物理实验室实验员潘建申老师。

潘建申从1977年开始自己的实验员工作生涯,他以实验室为家,对实验室仪器设备精心维护,自学成才修理损坏的仪器,积极探索改进实验仪器、参与实验室建设。看看他的工作场景……

目前他负责物理中心实验室的维护和改进工作,实验室现有约近四百套实验设备、二千台仪器,仪器设备的完好率至始至终保持在90%以上,确保了大学物理实验教学进行。

合校初,实验室的部分迈克尔逊干涉仪精密度

严重下降,无法正常使用,而更新至少要花费约四万元。他细细检查后,到厂家联系配件全部修复,节约了大笔开支。

在物理实验重点课程建设中,他与相关老师合作制作“驻波法测声速”仪六台、“电阻应变传感器”仪二十台、“金属丝低电阻架”十台、“色度光源”十台、“偏振片架”十台、“高锰酸钾溶液架”一台;改进了“夫兰克——赫兹实验”灯丝电源十台,合作完成“热重法研究物质的固体反应”、“巨(下转第4版)

◆身边的优秀教师

春风化雨 呵护学子成长

城建学院辅导员张小懿老师是一位来校没几年的年轻辅导员。她始终铭记着一位老辅导员对她说过话,“学生工作是很琐碎的,但却对学生学习态度、学习目的、人生观和价值观等成长起着潜移默化的作用,学生的成长成才与辅导员的辛勤工作、悉心呵护密不可分”。这也成为她工作的信条。还在她刚工作带新生时,就把对新生的真情倾注到日常工作中。新生入校可能出现不适应感和迷茫感,牵动她的心。她细心考虑了新生群体中常见的想家、生活方式变化、学习方式变化、人际交往困难、恋爱等问题,召开主题班会与新生坦诚交流;每天去班级看看出勤率,拿着成绩单和挂科的学生谈话,给学生的家长打电话谈谈学生的情绪波动;听说有学生因为家庭贫困导致人际关系处理不顺,就找他谈谈学习和工作可以改变自己的命运,帮他找勤工助学岗位;听到有同学对专业不感兴趣,就在食堂和他聊跨专业就业的可能性,给他找同学作“一帮一”辅导……这些别人看来“琐碎”的事,她却做得有滋有味,她说:从细微处着手关爱学生,才能春风化雨般暖透学子心,“育德先育人”,欲育学生成才先育人……她也因学生工作的出色表现而获上海市育才奖。

在她的工作生活中,(下转第4版)

(上接第1版)元,再一次捐赠给学校,作为“思想政治教育奖”的第三期基金,以使奖项的效应不断传承、光大。学校每年一次举行隆重的颁奖大会,祝尔纯夫妇不顾年老体弱,亲临大会,为获此殊荣的师生们授奖。迄今,已有400多位师生荣获“忠诤—尔纯思想政治教育奖”,广大教职员工和学子无不为之动容。奖项成为师生员工心中的一面旗帜,成为学校精神文明建设的一座丰碑,有力地推进了学校思想政治工作的开展,从而形成一股强大的凝聚力,推动学校又好又快发展。

其实,祝尔纯夫妇生活并不宽裕,甚至可说是极其节省。他们家住房并不宽敞,居住条件也不是很好,不仅陈旧过时,而且连住房都一直没装修过,完全应该改善一下。他们至今还住在一幢旧公房的四层楼,

没有电梯,给日趋高龄的夫妇俩上下楼梯带来诸多不便。2003年,组织上给予老两口离休干部住房解困补贴费,共9万多元。祝尔纯夫妇没有用这笔钱去改善一下居住,而是拿出来,加上省下来的一点积蓄,凑足10万元,于2003年捐给学校设立“诚信生活助学贷款”,这一善举,再次见证老同志的赤诚爱心。

祝尔纯同志对公益事业奉献的爱心义举不胜枚举,她把夫妇俩一辈子省下来的积蓄几乎全部捐给了关心下一代事业和公益事业,自己过着清贫的生活,心里却十分充实。她和老伴已立好遗嘱:决定把目前居住在武康路的三房一厅房子身后捐献给国家,用于慈善事业。其实,祝尔纯同志捐赠的何止是“身外之物”,为支持祖国医学研究和医学事业的发展,她于十几年前就办理了遗体捐献手续。充分展示了一位老党员无私奉献的高尚情操。

一个无声的群体,一位引领他(她)们成长、成才的良师益友。这指的是我校艺术学院特教生群体和特教部主任马慎毅老师。

特殊教育之背景是学校响应市政府提出的“一流的城市、一流的教育”,于2000年率先在全市高校中创办了聋人特教班。马慎毅老师说,聋人大学生的培育有难度,聋人比健全人更需要关爱。特教部在思想、生活、学习、就业等多方面关心每一个聋人大学生,为他们排忧解难;对特教的培养目标、课程体系 and 教学方法等进行反复研究,为聋人大学生制订以视觉传达设计为主装饰艺术设计为辅的人才培养计划和教学大纲;采用“普特渗透、聋健合一”模式,实行同一学制、设置同一课程,提供同一教育资源,使聋人大学生平等地享受到与普通人相同的高等教育,促进他(她)们茁壮成长成才。多年来,特教生的作品在华东地区包装设计大奖赛、上海市包装设计创新大奖赛、全国残疾人美术大展、上海市级美展设计展、上海市青年美展、大学生环保FLASH及公益广告设计大赛、“中国之星”创意设计大赛、我校校长奖等60多个大赛和评比中摘取过各种奖项。韩正市长曾视察特教部并指示其成为上海市接待外宾的新闻采访点,特教部也获评为市教委系统文明班组。

长期的特殊教育经历,也使马慎毅老师积累了丰富经验,他主持的重点课程获校教(下转第4版)

树德立身 情系特教

◆身边的优秀教师

唐老师的课,“文化”味很浓

记者郭东波 说起人文学院唐存才老师,很多上过他的课的学生都印象深刻。他们说,唐老师的课,“文化”味很浓。的确,唐存才是书画、篆刻方面的专家,有的学生说,唐存才是西泠印社社员、中国书法家协会会员,这两个身份虽然已属含金量极高的头衔,但尚不能概括唐老师的水平。因为广受学生爱戴,唐存才老师最近问鼎了我校首届校长奖(教工)提名奖。

他的课,常常让学生听得忘记时间,也能点燃那些在书画、篆刻方面并无所知的学生的浓厚兴趣,从而跟着他学书法、学国画、学篆刻等。

唐存才老师不仅自己乐于钻研书画篆刻艺术并有着很高造诣,他还满腔热情地向学生进行艺术传授,长期坚持课外辅导学生书法、篆刻艺术学习与创作,所辅导的学生屡获教育部、上海市一等奖、

二等奖等。2012年四月揭晓的全国第二届大学生艺术节艺术项目竞赛,他所带的学生荣获上海市书法篆刻艺术二等奖三项,同时,个人亦荣获教育部颁发三张获奖辅导老师证书,为学校赢得了荣誉。

艺术家往往特立独行,淡漠其它。但唐存才老师却乐于为学校发展奉献自己的才能。他发挥艺术专长,展示我院校园文化特色。在学校近年来先后经历的教育部本科评估、上海市语言文字工作检查、上海市大学校长沙龙、上海市高校党建工作会议等重要活动中,唐老师都代表学校作特色文化讲座,并为学校接待贵宾制作特别纪念品,从文化艺术角度展示我校厚实而丰富的校园文化特色,凸显了学校的特色,扩大了学校的知名度。

我校赵喆、张帆两位教师入选上海千人计划

本报讯(通讯员 于有进)上海市委组织部日前公布了上海市第二批“千人计划”入选名单,全市共有150人,我校海外高层次人才赵喆、张帆两位教师入选上海“千人计划”。

上海“千人计划”是根据《上海市实施海外高层次人才引进计划的意见》的文件精神,力争用5—10年时间,围绕国家重大战略和上海重点发展战略目标的人才需求,引进一批紧缺急需的海外高层次人才;在符合条件的企业、高校、科研院所、园区,建立20—30个市级海外高层次人才创新创业基地,搭建海外高层次人才创新创业平台。



秋风送爽,海风抚面,美丽的奉贤校园迎来了453名研究生新同学。9月13日,2012级研究生开学典礼隆重举行。校领导出席典礼,全体2012级研究生参加了典礼。

学校召开二级学院院长工作会议

本报讯(通讯员 袁翔)9月12日下午,校长卢冠忠主持召开了二级学院院长工作会议,副校长刘宇陆出席会议并部署相关工作,各二级学院负责人出席会议。

卢冠忠对各二级学院取得的成绩给予充分的肯定,同时指出各二级学院要继续在推进“085工程”建设、更名工作“8+2”重点项目建设、师资队伍建设和研究生教育管理、学科方向凝练和重大科研项目培育等方面狠下功夫,充分发挥二级学院的能动性和主体作用。

刘宇陆通报和点评了上半年各学院科研项目经费、师资队伍建设和“085工程”推进等工作的完成情况,并对下半年相关工作的具体落实提出了要求。

齐心协力 保障军训圆满完成

记者郭东波 九月的奉贤校区,操场成了迷彩绿的海洋;嘹亮的口号声,响彻校园上空。军训的欢腾,洋溢在金秋的校园。这就是我校2012年新生军训,从9月3日至14日,我校四千多名新生进行了为期十二天的军训历练。

为安排好军训工作,学校领导高度重视。校党委专门发文就军训工作作了部署,校长办公会议进行了专题讨论和布置,校领导还多次召开军训工作专题会议,讨论联系承训部队、军训批次、时间安排、队伍编制、训练内容、后勤供应等具体内容,确保军训准备工作全面落实到实处。军训期间,校党委书记祁学银、校长卢冠忠深入官兵宿舍和操场看望官兵、查看军训情况;校党委副书记、副校长、校军训工作领导小组组长康年多次查看训练现场,关心训练情况和参训学生身体状况,仔细询问是否有学生出现身体不适情况等;校党委副书记宋敏娟在军训期间查看了食堂,要求确保供应。

武装部未雨绸缪,制订了具体的军训工作方案,并成立了相关工作小组(军事组、军事理论组、宣传组、后勤保障组、学生管理组),协调教务处安排好教室以便军事理论课教学和雨天室内军训等事宜;官兵入校后,武

装部还与食堂、超市几经协调,为官兵采购训练用品(如小喇叭和口哨等)、生活日用品、方便面汽水等,有条不紊地安顿好官兵的住宿、饮食,组织官兵活动,保障官兵能够全力投入训练中;为安顿好94位教官,校工会腾出大厅,架设大量床位,解决了官兵住宿问题;后勤保障方面,饮食部门通过增加窗口、开设绿色通道等措施,部分缓解了吃饭难的问题,还贴心地推出晚训后的夜宵服务。为确保顶着酷暑刻苦训练的广大学生的身体健康,饮食部门还设立固定饮水点,每天为学生提供茶水饮用;医务部门在训练场地设立医务急救小组,准备了比较充足的医疗器械和药品。军训期间,每天保证有数名医生分布在各个训练现场,以确保万无一失。

此外还有许多相关部门人员默默地在自己岗位上忙碌着,为此次军训提供各种服务,保障了军训工作顺利开展。

正是在学校领导重视、各部门齐心协力、教官精心施训和参训学子顽强拼搏下,我校2012年学生军训工作在14日精彩的汇报演出后,圆满落幕。学子们经历了军训磨练,纷纷留下感言表示,感谢军训,使自己从中收获了成长。

校园短评

历练军训 奋发成才

本报评论员

走在校园,偶听到几位去食堂的女生议论:“看,军训把我晒得多黑啊!”“呵呵,晒黑的是肤色,可体质、精神和意志的收获也很大的呀”……

诚如斯言。

十天的军训,带给学子的历练远超过课堂里的十天。烈日下站军姿,20分钟纹丝不动;阴雨中走正步,脚步必须整齐划一、抬幅必须一致;操场上练队列,百多人的队伍不可有一人出错;训间拉歌,欢声笑语此起彼伏……太多,一定会常留学子脑海深处,想起军训就会浮现这一幕又一幕的图景,那其中的苦、累、笑、乐之百味也随之重温……

尽管军训这种历练几可谓折磨,但没有人会后悔于这样的历练。在军训中,学子们对“坚持就是胜利”会有别样体验,比如站军姿;对“团结就是力量”会有更深理解,比如走队列;对军营的快乐会有开心体会,比如拉歌、联欢;对军人的奉献精神、集体精神会有深切同感,比如每个操练细节……这坚持,让学子更顽强;这团结,让学子更富于集体主义精神和团队合作精神;这军旅之乐,让学子面对困难更乐观坚毅,这奉献精神,让学子更加奋发进取、自强成才!

幼苗不经历风霜洗礼,怎能长成参天大树;雏鹰不经历狂风骤雨,怎能飞上万里苍穹;溪流不经历颠簸流离,怎能交汇于浩瀚大海。在学子们的大学生涯中、在未来的的人生征途上,他(她)们必定满怀豁达乐观、顽强进取的精神,克服困难、超越自我、不断成才。

军训掠影



我校学子荣获全国大学生化工设计竞赛二等奖

本报讯(通讯员孙小玲)2012年第六届全国大学生化工设计竞赛结果日前揭晓,我校化学与环境工程学院参赛团队凭借优异表现,最终斩获大赛华东地区一等奖、全国二等奖。

全国大学生化工设计竞赛是由中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化学工程与工艺专业教学指导分委员会联合举办,是检验全国化学专业水平的国家级赛事。

比赛中,李成、王文久、王军平、吴振伟、马艳红等同学组成的SMIT团队在化工学院王磊老师的指导下,发挥出色,在上海区“惠生杯”比赛中力压上海交通大学、上海师范大学等众多强队,一举夺得上海区的二等奖,而在之后全国决赛华东总决赛中更是凭借其实力获得全国二等奖的佳绩。据了解,本届赛事也是我校学生第2次参赛,此前最好成绩是全国三等奖。

化工学院始终坚持以学科建设为龙头,积极适应社会经济发展需求,构建合理的学科专业体系,确立了“建设高水平、应用型、以工为主”的人才培养目标。此次学生获国家级比赛二等奖,充分体现了学校的办学实力与水平,为我校争得了荣誉。

我校与振泰化工联合组建特种涂料工程技术研究中心

本报讯(通讯员王占勇)9月12日,我校材料学院与上海振泰化工有限公司共同组建的“特种涂料工程技术研究中心”启动仪式在上海振泰化工有限公司举行。奉贤区科委、经委和工业总公司领导,上海振泰化工有限公司董事长、总经理,我校科技处和材料学院相关负责人出席启动仪式。

双方签署了合作框架协议并共同为中心揭牌。双方表示,按照上海市“创新驱动、转型发展”的总体思路,以市场需求为导向、技术创新为核心、科研成果产业化为根本,通过整合校企双方资源,借助研究中心合作平台,构建以特种涂料开发为特色的产学研创新体系,突破高校与企业合作的传统框架,使研究中心逐步由“孵化器”发展成为独立法人经济实体,将在行业发展中占据龙头地位。

该中心的成立,对于我校积极融入区域经济建设,推动“区校联动”,提高实践能力训练质量,有效实施卓越工程师培养工程都具有重要意义。

学校第二届学科技能竞赛与创新创业展示会圆满落幕

本报讯(通讯员王青)为梦想插上飞翔翅膀,让创新铸就精彩人生。作为2012届新生入学教育活动项目,由教务处、校团委、工程创新学院、经济与管理学院主办,学生处(部)、各二级学院协办的第二届学科技能竞赛与创新创业展示会在图书馆举行,全校3700余名新生观看参与了展会。

学科技能竞赛与创新创业展示会的举办激励和鼓舞了我校青年学子热爱科创,投身竞赛,大胆创业。

“在大学期间,仅仅学习课内知识是远(下转第4版)



我校学子赴美国匹兹堡大学短期留学

本报讯(通讯员章冬云)我校材料学院2010级6名学生近期抵达美国宾夕法尼亚州匹兹堡市,参加匹兹堡大学为期半年的课程学习。该项目是2012年5月获得上海市教委批准的上海高校学生海外学习项目,也是我校与匹兹堡大学签署合作协议以来选派的首批留学生。

材料学院班子、国际交流处和部分教师为赴美留学的6名学生举行了欢送会,嘱咐同学们努力学习,取得好成绩,为学校争光。(下转第4版)

我校师生聆听市科学道德和学风建设教育报告会

本报讯(通讯员方曦)9月12日,由市科协、市教委联合主办的“上海市科学道德和学风建设宣讲教育报告会”在同济大学举行,各高校人员,包括我校22名新上岗硕士研究生导师及研究生代表参加。

会上,上海科协主席陈凯先院士,中国科学院院士、生物化学与分子生物学家王恩多教授,中科院院士、半导体物理和器件专家褚君浩教授等先后作精彩报告。

“感念师恩”教师节主题活动开展

本报讯(通讯员韩磊曲嘉)九月,收获的季节,充满爱的季节,更是感恩的季节。金秋有唱不完的颂歌,一页页日记记载着我们的累累硕果,金秋有道不尽的祝福,一步步征程闪烁着老师的汗水和心血。

我们迎来了第28个教师节,为了弘扬尊师重教的传统美德,感谢师恩,校团委组织了以“感念师恩”为主题的教师节活动,活动包括“我为恩师建相册”、“我为恩师献礼”等,表达了学子与老师心与心的碰撞和师生之间的深重情意。

学校举行新生入学教育讲座

本报讯(通讯员兰书琴)为了帮助新生尽快熟悉教学管理、学生奖惩、资助工作及学生医疗保障管理等相关规定,我校2012级新生入学教育系列讲座9月4日拉开序幕,教务处、学生处、后保处有关负责人就相关问题对新生进行了讲解,包括:考插班生、

转专业、学分绩点的计算方法、如何选课、如何查成绩、修读公选课的规定;学生奖惩及资助工作政策;就流程及相关注意事项、学生医疗保险及报销等问题。

同时,各二级学院也根据学院特色开展形式多样的新生入学教育讲座。

未雨绸缪 关注就业

本报讯(通讯员傅晓龙)为保证2013届毕业生就业工作的顺利开展,9月6日,城建学院举行了2013届毕业生就业动员大会。学生工作负责人为刚进入大四的学生做了就业形势报告,提醒同学们提

前做好就业心理和思想准备,在保证完成学业,顺利毕业的基础上,鼓励同学们有针对性地开展专业岗位实习和以签约为目的的实习活动。

光荣榜

2011-2012 学年教职工获奖一览表(部分)

(排名不分先后)

东方学者:赵喆、陈璞

曙光学者:韩生

阳光学者:尚慧琳

上海总工会工人先锋号:香料香精教师团队

上海市科学技术进步三等奖:贾卫民

宝钢优秀教师奖:谈理

2011 年度上海市青年五四奖章集体:

化工学院学生工作办公室

2011 年度上海市青年五四奖章:许建强

上海市育才奖:徐春、张小懿、吴范宏、刘静怡、

赵敬立、李国娟、潘嘉祺

上海市教卫党委系统创先争优先进基层党组织:

机械学院科技创新党支部、理学院数学教工党支部

上海市教卫党委系统创先争优优秀共产党员:

金东元、李正东

上海市教育系统“巾帼文明岗”:

高职院校学生工作办公室

上海市奉贤区青年五四奖章标兵:王占勇

上海市奉贤区青年五四奖章:王震

2012 年“校长”奖:祝尔纯

2012 年“校长”奖提名奖:唐存才

国家自然科学基金项目:

卢冠忠、王长虹、姬杨蓓蓓、刘艳、刘传祥、孙迎新

李会英、唐有绮、王波、李光霖、荆学东、邓菲

夏轶群、耿永才、肖作兵、宋诗清、周小理

国家社会科学基金项目:刘小霞

上海市级精品课程:

程道来、武伟、杨顺勇、张自慧、张贇彬

上海市教委重点课程:

张骋、江国健、吴兆春、郑丹、唐意红、魏晓、张锁怀

张珂、陈岚、丁肇红、韩建秋、宋丽莉、李竹宁、徐琼

戴晓玲

市级“专业综合改革试点”项目:卢冠忠、张锁怀

上海高校本科重点教学改革项目:

徐家跃、丁文胜、徐瑞云、张锁怀

李晓斌、魏拴成、张志国、周小理

上海应用技术学院第六届(2011-2012 年度)师德标兵:

龚德利、陈岚、庄海根、张婉萍、马慎毅

上海应用技术学院第四届科技英才:

徐家跃、张睿、薛纭、韩生

个人的进步离不开学校的发展

(上接第 2 版)

徐春教授特别指出,自己的科研教学之所以能取得成果,与学校良好的氛围密不可分。校领导亲力亲为地带动,2009 年,校长卢冠忠亲自带队组织校科研处到浙江嵊州企业牵线搭桥,帮助教师开展产学研合作;2010 年,校党委书记祁学银走访国家和上海铁路部门,成功使非铁路系统的我校可以申请铁路方面的国家与下属企业的课题。在学校支持下,她与浙江天

乐集团公司合作开展了“镁合金替代铝合金音盆新产品开发”的合作项目,与上海上配铁路机车车辆设备有限公司合作开展“耐磨捣镐研发”等项目,大大提高科研综合能力。她形象地说,学校犹如一棵大树,教师是这棵树上的绿叶。树干的枝杆茂盛,为绿叶提供了足够的营养。合校 12 年来学校实现了几次大的跨越,成就卓著,教师才能得以取得教学科研成果。因此,教师个人的进步离不开学校的发展。

树德立身 情系特教

(上接第 2 版)学成果奖;他的两个项目获市教委优秀教学成果奖;学校本科评估时他的“艺术设计特殊教学模式的探索与创新”项目列为校特色亮点工程。他也因广受学生爱戴而获评为校第六届师德标兵。

成长成才的特教生,在毕业时也成为社会各企事业单位的“抢手货”。特教学生的首次就业率多年来一直是 100%;特教毕业生中有的已成为单位骨干,如有 6 名毕业生在各自设计公司的重要设计部门任要职,薪酬不菲,有的月入已超万元,他们与健全学生有着同样的社会价值。多位特教生曾表达对马慎毅老师和特教部的感激之情,是这里的学习生涯改变了他们的命运,使他们成为与优秀的健全大学生一样的人才。

春风化雨 呵护学子成长

(上接第 2 版)时常出现下班后、夜间、休息日还在为学生忙碌的场景。送身体不适或意外受伤的学生去医院,垫付医药费张罗住院;学生网吧玩得夜不归宿,她一间间网吧跑,最后终于找到;为开导失恋的学生而陪着他在操场上一圈一圈散步、吹冷风……她就是这样,从不严厉地告诉学生该如何如何、禁止怎样怎样,而是走进他们的专业,走进他们的生活,走进他们的情感世界,引导学生克服困难、超越自我、发奋学习、立志成才。她的学生也衷心感激象大姐姐一样的辅导员老师,有困难就对她倾诉,有快乐也与她分享,学生都说遇到这样的辅导员老师是自己的福分,即便是为了她的期待,自己都没有不发奋学习自强成才的理由。

一位实验员的情怀

(上接第 2 版)磁阻材料特性研究”等实验项目,为实验室建设作出贡献。尤其是 2004 年他与其他教师合作制作六台演示实验仪器,其中之一“激光式手蓄电力对抗演示仪”荣获了全国高校第七届物理演示实验教学研讨会教学仪器评比二等奖,全国不少高校实验室均来订货,现复旦大学、同济大学和华东师大演示实验室都使用该仪器。

不少在物理实验室上过实验课的学生都说潘建申老师实验室的实验课很有意义;有趣的是,还有多位学生“拜他为师”,跟着他学习仪器维护、修理和改进知识。他也乐于传授,现在他已经有了几位“高徒”,而他也希望自己退休后能有“高徒”接班做好实验员工作,并为实验室建设继续作贡献。

我校学子赴美国匹兹堡大学短期留学

(上接第 3 版)

为促成此次我校学生赴匹兹堡大学留学项目,学校领导、有关部门和材料学院非常重视,多方协调安排落实。6 月初徐春教授赴匹兹堡大学联系学生留学事宜,并达成初步意向。6 月下旬匹兹堡大学机械工程与材料科学系主任邱民京教授来我校访问,就学生留学课程进行进一步磋商,并就本次短期留学项目签订了合作协议。暑假期间,材料学院安排外事秘书章冬云博士专门负责落实与对方联络事宜,并安排教师为学生进行为期一周的留学培训。通过各方努力,三个月的时间里,完成了从签订合作协议、学生报名选拔、签证办理到暑期培训等一系列工作。

学校第二届学科技能竞赛 与创新创业展示会圆满落幕

(上接第 3 版)远不够的,参加学科竞赛是最有力的拓展,也是对理论知识的最好检验。”第五届“上海市青少年科技创新市长奖”提名奖获得者、我校第二届“校长奖”获得者工程创新学院曾凯同学深有体会介绍说。

“技能竞赛中的坚持不懈,不仅是战胜对手,也是超越自我。从海湾三校的区域选拔赛到全国决赛,到国际大赛,选择了坚持,我们最后也拿到了美国数学建模竞赛的一等奖。”

理论教学配合实践训练,以及积极投身学科技能竞赛成为了我校培养应用型创新人才的有益探索。

本次展示会的内容包括:“智能车”、“机器人”表演赛;竞赛指导教师、科创类社团、创新创业项目介绍及历年竞赛项目 DV 展。根据同学选票结果,《全国服务机器人大赛》DV 片、“飞思卡尔杯”全国大学生智能车竞赛获最喜爱奖。